

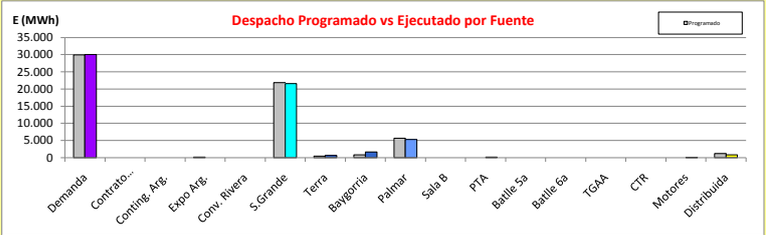
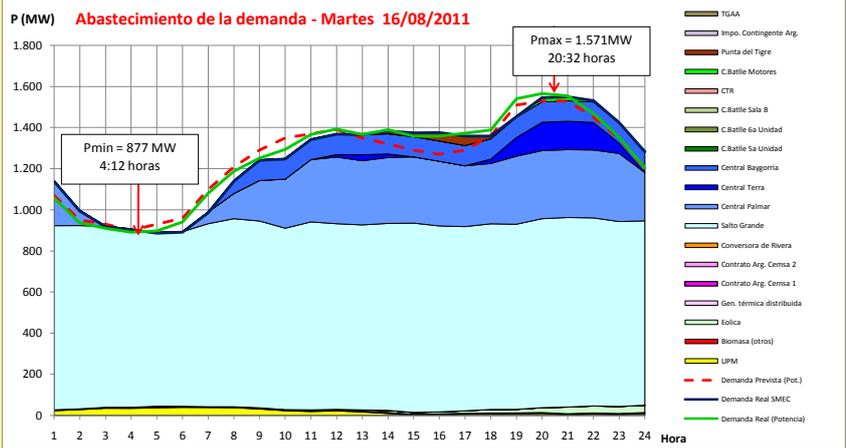


INFORME POST-OPERATIVO DIARIO (preliminar)

ABASTECIMIENTO DE LA DEMANDA DEL S.I.N.

martes 16 de agosto de 2011

Generación Térmica (MWh)		16-ago
Central Battle		44
• Sala B		-4
• 5a		0
• 6a		0
• Motores		48
Central La Tablada		-43
Central P. del Tigre		131
Central Maldonado		0
Grupos Diesel		0
Generación Hidráulica (MWh)		
C.G. Terra		630
C. Baygorria		1.671
C. Palmar		5.284
C. Salto Grande		21.844
Importación (MWh)		Por País
Argentina		0
• Contrato		0
• Contingente		0
Brasil		0
• Rivera		0
• SADI		0
Otras Generadores (MWh)		
UPM + Gen. Distribuida		816
TOTAL Generación (MWh)		30.377
Exportación (MWh)		
Exportación a Arg.		319
• Hidráulica		319
• Térmica		0
Exportación a Brasil		0
DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)		30.058
<small>(en bombes de generación, incluye pérdidas en la red)</small>		
Demanda Programada (MWh)		29.900
Diferencia (MWh)		158
Ejecutada - Programada		0,53%



EVOLUCION de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

Evolución registrada de las Cotas de las Represas Dr. Gabriel Terra y Constitución

Cota aguas arriba - Dr. Gabriel Terra (Bonete)

Fecha	Ejecutada (m)	Programada (m)
13-ago	79,43	79,51
14-ago	79,51	79,51
15-ago	79,51	79,51
16-ago	79,51	79,51
17-ago	79,51	79,51
18-ago	79,51	79,51
19-ago	79,51	79,51

Cota aguas arriba - Constitución (Palmar)

Fecha	Ejecutada (m)	Programada (m)
13-ago	39,05	39,00
14-ago	39,00	39,00
15-ago	38,97	38,85
16-ago	38,85	38,85
17-ago	38,85	38,85
18-ago	38,85	38,85
19-ago	38,85	38,85

Represa	Cota Final Prevista (m)	Cota Final Ejecutada (m)
Terra	79,57	79,59
Baygorria	53,68	53,77
Palmar	38,70	38,85
SGU	35,39	35,33

Valores de Referencia (operación normal)

Represa	Cota Min m	Cota Max m
Terra	70,00	80,70
Baygorria	53,00	54,50
Palmar	36,00	40,00
Salto Grande	30,00	35,00

Evolución registrada de la Cota Real y Cota Vista (uruguaya y argentina) de la Represa Salto Grande

Represa	Turbinado Previsto (m3/s)	Turbinado Ejecutado (m3/s)
Terra	92	125
Baygorria	289	582
Palmar	911	865
SGU	4.223	4.345

Turbinado, Vertido y Aportes - Dr. Gabriel Terra (Bonete)

Turbinado, Vertido y Aportes - Constitución (Palmar)

Turbinado, Vertido y Aportes - Salto Grande Uruguay

Represa	Aportes Previstos (m3/s)	Aportes Reales (m3/s)
Terra	786	1.141
Baygorria	136	493
Palmar	352	549
SGU	5.300	5.170

VERTIDO

Represa	Vertido Previsto (m3/s)	Vertido Ejecutado (m3/s)
Terra	0	0
Baygorria	0	0
Palmar	0	0
SGU	1.326	994

El aporte real se calcula a partir de la variación diaria de la cota real de la central, restando el caudal turbinado y vertido real del día.

OBSERVACIONES

La demanda resultó 0,53% superior a la programada.
 Se registró generación eólica, por aprox 10,8MW medios aprox. y generación con biomasa por aprox. 23,7 MW medios, de los cuales: 2,8 MW de Weyerhaeuser; 16,8 MW de UPM; 2,1 MW de Alur
 No hubo generación térmica distribuida
 No hubo disponibilidad de contratos con Argentina, los mismos fueron convocados.
 No se convocó energía de Brasil
 Se exportaron 319 MWh a Argentina, provenientes de Salto Grande.

Los datos presentados en este informe son preliminares y su objetivo es ponerlos a disposición de forma inmediata